VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 3 MAR 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 345 P 402 PCT	WEITERES VORGEHI	Volladinger i raidingosonomo (i emissiono				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002248	Internationales Anmeldedatu 03.03.2005	um (TagMonat/Jahr) Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 04.03.2004				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H01P1/205, H01P7/04						
Anmelder KATHREIN-WERKE KG ET AL.						
1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
☐ Außerdem liegen dem Ber	cht ANLAGEN bei; dabei h	andelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen				
Behörde vorgenommenen	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörte zugrunde liegen, und oder Zeichnungen in die geändert wurden und diesem Behörte zugrunde liegen, und oder Zeichnungen in die geändert wurden und diesem Behörte zugrunde liegen, und oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörte zugrunde liegen, und oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörte zugrunde liegen, und oder Zeichnungen in die geändert wurden und diesem Behörte zugrunde liegen, und oder Zeichnungen in die geändert wurden und diesem Behörte zugrunde liegen, und oder Zeichnungen in die geändert wurden und diesem Behörte zugrunde liegen, und oder Zeichnungen in die gestie zugrunde liegen zugrunde liegen in die gestie zugrunde liegen zugrunde zugrunde liegen zugrunde					
PCT). μ						
Diese Anlagen umfassen insgesamt∜ Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
U □ Priorität						
III Keine Erstellung ein	es Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV MangeInde Einheitli	chkeit der Erfindung					
V 🛭 Begründete Festste gewerblichen Anwe	Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
VI ☐ Bestimmte angefüh						
VII Bestimmte Mängel	der internationalen Anmeldı	ung				
VIII Bestimmte Bemerke	the state of the s					
		Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
Datum der Einreichung des Antrags						
24.11.2005		06.03.2006				
Name und Postanschrift der mit der inter beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt -	RE HAS	Pastor Jiménez, J-V				
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx Fax: +31 70 340 - 3016	. 01 001 opo III	Tel. +31 70 340-4965				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002248

l.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Beso	chreibung, Seiten				
	1-11		in der urs	rsprünglich eingereichten Fassung		
	A mai	prüche, Nr.				
			eingegar	eingegangen am 24.11.2005 mit Schreiben vom 22.11.2005		
1-17			0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	Zeic	hnungen, Blätter				
1/4-4/4		in der ur	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:					
		(nach Regel 23.1(b)).		ir die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist		
		die Veröffentlichungss	sprache der inte	ternationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
		worden ist (nach Reg	el 55.2 und/ode			
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäureseque internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 						
	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		bei der Behörde nach	nträglich in schi	nriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Offenbarungsgehalt	der internationa	h eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.				
4	. Au	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:			
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	18		
		Zeichnungen,	Blatt:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002248

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2-17

Nein: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 2-4

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Nein: Ansprüche 1,5-17 Ja: Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1. D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 011, Nr. 343 (E-555), 10. November 1987 (1987-11-10) & JP 62 123801 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 5. Juni 1987 (1987-06-05)
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil 2. der Gegenstand des Anspruch 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Hochfrequenzfilter in koaxialer Bauweise (Titel), umfassend einen oder mehrere Resonatoren (Zeichnung 1), die folgende Merkmale aufweisen:

- einen als Innenleiterrohr ausgestalteten elektrisch leitenden Innenleiter (Zeichnung 1 (3,4,5));
- einen elektrisch leitenden Außenleiter (Zeichnung 1, (1));
- einen elektrisch leitenden Boden, der den Innenleiter und den Außenleiter elektrisch miteinander verbindet (Zeichnung 1);
- einen das Hochfrequenzfilter gegenüber dem Boden abdeckenden Deckel mit Innenseite und Außenseite, wobei die Innenseite auf ein freies Ende des Innenleiterrohrs zuweist (Zeichnung 1);
- zwischen Außenseite des Deckels und dem freien Ende des Innenleiterrohres eine dielektrische Schicht (Zeichnung 1, (11)) mit einer relative Dielektrizitätskonstanten größer als 2 angeordnet ist (Zusammenfassung);
- die radiale Ausdehnung der dielektrischen Schicht im wesentlichen den Querschnitt des Innenleiterrohrs an seinem freien Ende abdeckt (Zeichnung 1) wobei
- die dielektrische Schicht an dem Deckel angeordnet oder befestigt ist (Figur 1).

Der Anspruch 1 ist nicht neu.

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil 3. der Gegenstand der Ansprüche 5-17 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.
 - Bei dee Merkmalen der abhängigen Ansprüche 5-17 handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde.
- Die im dem abhängigen Anspruch 2 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem 4. vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Die Gründe dafür sind die folgenden:

- Der Gegenstand des Anspruchs 2 unterscheidet sich daher von dem bekannten Hochfrequenzfilter dadurch, daß:
- " die dielektrische Schicht in einer Aufnahme in der Innenseite des Deckels eingesetzt ist."

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß eine niedrige Resonanzfrequenz, eine hohe Durchschlagfestigkeit sowie ein geringes Bauvolumen erreicht werden.

Aus dem Stand der Technik ist kein Dokument bekant, welches dieses Problem in der selben Weise löst, noch einen Fachmann dazu veranlassen würde, die vorgeschlagene Lösung aus einer Kombination verschiedener Dokumente zu erhalten.

12

Intern. PCT-Anmeldung PCT/EP2005/002248

Anm.: Kathrein-Werke KG

5

345 P 402 PCT

10

25

30

Patentansprüche:

- 1. Hochfrequenzfilter in koaxialer Bauweise, umfassend 15 einen oder mehrere Resonatoren (R), die folgende Merkmale aufweisen:
 - einen als Innenleiterrohr (1) ausgestalteten elektrisch leitenden Innenleiter;
 - einen elektrisch leitenden Außenleiter (2);
- 20 einen elektrisch leitenden Boden (3), der den Innenleiter und den Außenleiter (2) elektrisch miteinander verbindet;
 - einen das Hochfrequenzfilter gegenüber dem Boden (3) abdeckenden Deckel (5) mit Innenseite (5a) und Außenseite (5b), wobei die Innenseite (5a) auf ein freies Ende (1a) des Innenleiterrohrs (1a) zuweist;
 - zwischen Außenseite (5b) des Deckels (5) und dem freien Ende (1a) des Innenleiterrohrs (1) eine dielektrische Schicht (6) mit einer relativen Dielektrizitätskonstanten größer als 2 angeordnet ist;
 - die radiale Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6)
 im wesentlichen den Querschnitt des Innenleiterrohrs
 (1) an seinem freien Ende (1a) abdeckt;

dadurch gekennzeichnet, dass

- die dielektrische Schicht (6) an dem Deckel (5) angeordnet oder befestigt ist.
- 2. Hochfrequenzfilter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die dielektrische Schicht (6) in einer Aufnahme in der Innenseite (5a) des Deckels (5) eingesetzt ist.
- 3. Hochfrequenzfilter nach Anspruch 2, dadurch gekenn
 zeichnet, dass die dielektrische Schicht (6) in der Aufnahme durch Formschluss, insbesondere durch einen über den
 Rand der dielektrischen Schicht (6) vorstehenden Rand (5')
 an der Innenseite (5a) des Deckels (5), gehalten ist.
- 4. Hochfrequenzfilter nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die dielektrische Schicht (6) mit der Innenseite (5a) des Deckels (5) abschließt.
- 5. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die dielektrische Schicht (6) an der Innenseite (5a) des Deckels (5) durch Adhäsionsmittel, insbesondere Klebstoff, gehalten ist.
- 6. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die relative Dielektrizitätskonstante der dielektrischen Schicht (6) ≥ 5,
 vorzugsweise ≥ 8, besonders bevorzugt ≥ 9 ist.
- 7. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die relative Dielektrizitätskonstante der dielektrischen Schicht > 40 ist,

30

vorzugsweise zwischen 40 und 80, besonders bevorzugt zwischen 60 und 80.

- 8. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die dielektrische Schicht (6) keramisches Material umfasst, insbesondere Aluminiumoxid-Keramik.
- 9. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fläche der radialen Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6) wenigstens das 2-fache der Fläche des Querschnitts des Innenleiterrohrs (1) an seinem freien Ende (1a) beträgt.
- 10. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Querschnitt des Innenleiterrohrs (1) an seinem freien Ende (1a) im Wesentlichen kreisförmig ist.
- 20 11. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die radiale Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6) im Wesentlichen kreisförmig ist.
- 25 12. Hochfrequenzfilter nach Anspruch 10 und 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser (dl) der radialen Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6) mindestens dem Durchmesser (d2) des Querschnitts des Innenleiterrohrs (1) an seinem freien Ende (la) entspricht.
 - 13. Hochfrequenzfilter nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser (d1) der radialen Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6) zumindest das 1,5-

10

fache des Durchmessers (d2) des Querschnitts des Innenleiterrohrs (1) an seinem freien Ende beträgt.

- 14. Hochfrequenzfilter, nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Außenleiter (2) ein Außenleiterrohr mit im Wesentlichen kreisförmigen Querschnitt ist und der Durchmesser (d3) des Außenleiterrohrs mindestens das 2-fache des Durchmessers der radialen Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6) beträgt.
- 15. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Hochfrequenzfilter mehrere Resonatoren (R) umfasst, wobei eine einzige durchgehende, wenigstens teilweise streifenförmig ausgebildete dielektrische Schicht für alle Resonatoren (R) vorgesehen ist.
- 16. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Resonatoren (R)

 derart ausgestaltet und gekoppelt sind, dass eine Duplexweiche gebildet wird.
- 17. Hochfrequenzfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Resonatoren (R) derart ausgestaltet und gekoppelt sind, dass ein Bandpassfilter oder ein Bandsperrfilter gebildet wird.